TRAITE DE SUDAPEST SUR LA RECONNAISSANCE INTERNATIONALE OU DEPOT DES MICROURGANISMES AUX FINS DE LA PROCEDURE EN MATIERE DE BREVETS

FORMULAIRE DE DEPOY APPLICATION FORM

CNCM

Collection Nationale de Cultures de Microorganismes

INSTITUT PASTEUR 25, Rue de Docieur Roux F-75724 PARIS CEDEX 15

Yvanne CERISIER
Directeur Administratif

AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE .

SUCCEPTION OF THE INTERVATIONAL SECRETARY OF THE OFFICE OF SHEAVY OF THE INTERVAL SECRETARY OF THE OFFICE OF ALEXE PROCESURE	ats.
BACTERIUM	
CADRE RESERVE A C'AUTORITE DE DEPOIL.	
NUMERO D'ORDRES	
Date de ALEPTALION	
Transplas for the transplant of the transplant o	
L Rough and the Control of the Contr	
Conquence Today majority of the EMPS of	

		Ě					
*	Statement in	N VUE D'UN DEPOT I the case of an original e N VUE D'UNE CONVE the case of a conversion N VUE D'UN CONTRA the case of an associate	RSION CONF Distract to Rul TASSOCTE (S)	o Rule 6.1 DRMEMENT A LA E 64.d DUCHE-HOTE OF	REGLE 6.4.4		
*	TYPE DE MICROORGAI Type of microorgan	NISME: BACTER Dism Bacterium	— 1 1	BACTERIE CON Becterium contains	TENANT DES PLA ing plasmids	SMIDES	X
*	MICROORGANISME ISO Single microorganism MELANGE DE MICROO Mixture of microorganisms		INDIQUER LE C	AS ECHEANT LE NOMBI F NICHODAGANIENS JUID THI	RE DE MICROORGANISM LIR TYPES WESE APPLICAN	ES ET LEURS	TYPES
•	LE SOUSSIGNE DEPOSE A NE PAS RETIRER LE The undersigned hereby dep and undersakes not to witha	e DEFOT PENDANT posits the microbial mat	LA PERIODE	PRECISEE A L	et s'engage a regle 91		
1.	REFERENCE D'IDENTI		יים באות מול ביים מול מול מול מול ביים האות מול	AR EXEMPLE. DONNES	PAR LE DEPOSANT AL	MTERIEL	

2. DEPOSANT(S)
Nom(s) et adresse(s)
Depositor(s)
Name(s) and address(es)

INSTITUT PASTEUR
Bureau des Brevets et Inventions
25-28, rue du Docteur-Roux
75015 PARIS

DU3 CMV-GFP

9:99-7: [Licia:99. C. Shiel Vaccin

TRAITE DE BUDAPEST SUR LA RECONNAISSANCE INTERNATIONALE DU DEPOT DES HICRO-ORGANISMES AUX FINS DE LA PROCEDURE EN MATIERS DE BREVETS

FORHULE INTERNATIONALE

DESTINATAIRE :

Madame D. BERNEMAN, Bureau des Brevets et Inventions INSTITUT PASTEUR 25-28, rue du Docteur Roux 75724 PARIS CEDEX 15

NOM ET ADRESSE DE LA PARTIE A LAQUELLE LA DECLARATION SUR LA VIABILITE EST DELIVREE DECLARATION SUR LA VIABILITE, délivrée en vercu de la règle 10.2 par l'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE identifiée à la page suivance

I. DEPO	SANT	II. IDENTIFICATION DU HICRO-DECANISME
Hom :	INSTITUT PASTEUR Bureau des Brevets et Inventions 25-28 rue du Docteur Roux 75015 PARIS	Numéro d'ordre accribué par 1'AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE : I ~ 2005 Dece du dépor ou du Etamafort ¹ : 15 AVRIL 1998
III. DECLA	RATION SUR LA VIABILITE ;	
La viabili	té du micro-organisme identifié sous chis 20 AVRIL 1998 Z. A cette	fre II a été contrôlée date, le micro-organisme
3	étrit viable	
	n'észit piwe wiabla	

- I Indiquer la date de dépôt initial ou, et un nouveau dépôt ou un transfert ent été effectués, la plus récoute des dates portinentes (date du nouveau dépôt ou date du transfert).
- 2 Dans les cas visés à la tàgle 10.2.a)(i) et i(i), mentionner le contrôle de viabilité le plus récent.
- 3 Cocher la case qui compient.

GAN 💮 🔯

Translator's note: Following are translations of the material on page 4 for which no English translation has been provided.

- The description in Section 3b. reads:

"The pTRIP.EGFP plasmid is derived from the pHR'LacZ plasmid by replacement of the LacZ gene with the auto-fluorescent protein EGFP (Clontech) and insertion, into the ClaI site, a central fragment from the HIV-1LAI genome that includes the cis-active sequences cPPT and CTS responsible for forming the central triplex."

- The very bottom line reads:

"THIS FORM MUST BE COMPLETED WITHOUT ERASURES OR OVERWRITING."

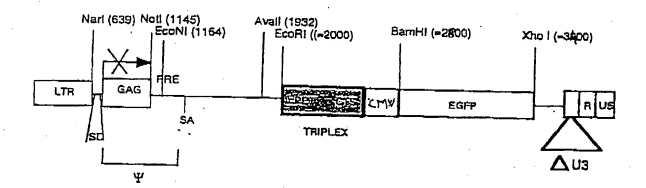
FORMULAIRE DE DEPOT

TRAITE DE BUDAPEST SUR LA RECONNAISSANCE INTERNATIONALE DU DEPOT OSS MICRODRGANISMES AUX FINS DE LA PROCEDURE EN MATIÈRE DE BREVETS BUDAPEST TRAIT DE THE INTERNATIONAL RECONTITIES OF THE DEPOSIT OF NICROMBANISME FON THE PROPOSES OF PATENT PROCEDURE

NNEGAN

	CNCM Collection Nationale	BACTERUM CADRE, RESERVE AS C'AUTOR ETÉ DE DEPORT CADRO SE COPLETED SE TRE-OPPOSITABLE ANTIORITÉS
	de Cultures de Microorganismes	NUMERO D'ORORE
	INSTITUT PASTEUR	
	25, Rue de Docteur Roux	Date de ACCOTION TO
	E-75734 DADIS OFTEN	
	F-75724 PARIS CEDEX 15	Date: di ALCEPTATION: LE TRES LE CONTROL DE LA CONTROL DE
	12	
	Yvanne CERISIER	
	Directeur Administratif	Dansolasion William Committee and Committee
		Non-hombre Carlotte and the second se
	AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY	Etique age
	·	
	•	The state of the s
4	•	INITIAL CONFORMEMENT A LA REGLE 6.1 ERSION CONFORMEMENT A LA REGLE 6.4.d
	EN VIIIE DATAL COLUMN	
	in the case of an associate	AT ASSOCIE (SOUCHE-HOTE OU COMPOSANT) d contract (host strain or component)
*	TYPE DE MICROORGANISME : BACTER Type of microorganism Bacterium	
*	MICROORGANISME ISOLE Single microorganism MELANGE DE MICROORGANISMES Microre of microorganisms	INDIQUER LE CAS ECHEANT LE NOMBRE DE MICROORGANISMES ET LEURS TYPES CIVE THE NUMBER OF MICROORGANISMES ET LEURS TYPES CIVE THE NUMBER OF MICROORGANISME AND THEIR TYPES WERE APPLICABLE
	LE SOUSSIGNE DEPOSE LE MATERIEL MIC. A NE PAS RETIRER LE DÉPOT PENDANT The undersigned hereby deposits the microbial man and undertakes not to withdraw the deposit for the p	ROBIEN IDENTIFIE CI-APRES ET S'ENGAGE LA PERIODE PRECISEE À LA REGLE 9.1
1.	REFERENCE D'IDENTIFICATION NUMERO MUMERO MUM	OU SYMBOLES, PAR EXEMPLE, DORNES PAR LE DEPOSART AU MATERIEL STREOLS, etc. GIVER TO THE MATERIAL ST THE CEPOSITOR
	PTRIP AU3 CMV-GF	
Ζ.	DEPOSANT(S)	
~ .	Nom(s) of admired	
	Nom(s) et adresse(s)	i
	Depositor(s)	
	Name(s) and address(es) IN	STITUT PASTEUR
	l . Bu	reau des Brevets et Inventions
	25	-29 THE STEELS EL INVENTIONS
l	23	-40. Fue du Docteur-Rouy
	/5	015 PARIS
- 1	•	ì
ļ	•	

Restriction map of pTRIP AU3 ;CMV GFP



Translator's note: Foll wing are translations of the material on page 2 for which no English translation has been provided.

The handwritten date in the upper-right corner would be "10.06.99" in the U.S.

In Section 3b., the handwritten information reads as follows:

"E. coli bacteria containing a triplex HIV plasmid vector expressing the GFP under the control of the CMV promoter and deleted for the U3 region of the 3' LTR."

PF_PPIK

FORMULAIRE DE DEPOT APPLICATION FORM

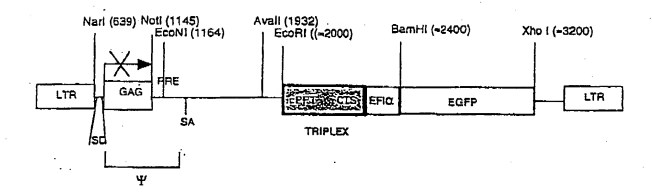
DES MICROGREJMISMES AUX FINS DE LA PROCEDURE EN MATIÈRE BURJAPEST REATI OL THE INTERMITIONAL RECOGNITION OF THE OPPOSIT OF MICROGREGATION FOR THE PROPESSES OF AMERIT PROCEDURE	DE Da	DEPOT BREVET

· ,	
COCCION Collection Nationale de Cultures de Microorganismes INSTITUT PASTEUR 25, Rue de Docteur Roux F-75724 PARIS CEDEX 15 Yvanne CERISIER Directeur Administratif	BACTERIUM CARRE RELEVER CAUGATIES DEGIT. SANTO SE CON LEED SETTEMENTATIONISMIT BUTCHES CON LEED SETTEMENTATIONISMIT Date of Acceptant Discourses Franchise Constitution Acceptant Discourses Franchise Constitution Acceptant Discourses Franchise Constitution Acceptant Discourses Franchise Constitution Acceptant Discourses Format
- Indianali	El que la grant de la companya de la
•	
EN YUE D'UNE CONV in the case of a conversion EN YUE D'UN CONTR	INITIAL CONFORMEMENT A LA REGLE 6.1 deposit pusuant to Rule 6.1 ERSION CONFORMEMENT A LA REGLE 6.4.d m pusuant to Rule 6.4.d AT ASSOCIE (SOUCHE-HOTE OU COMPOSANT) ed contract (host strain or component)
TYPE DE MICROORGANISME : BACTER Type of microorganism Bacterium	TO THE PROGRESSION OF THE PROGRE
MICROORGANISME ISOLE Single microorganism MELANGE DE MICROORGANISMES Missure of microorganisms	INDIQUER LE CAS ECHEANT LE MOMBRE DE MICROORGANISMES ET LEURS TYPES
LE SOUSSIGNE DEPOSE LE MATERIEL MIC A NE PAS RETIRER LE DEPOT PENDAN. The undersigned hereby deposits the microbial me and undertakes not to withdraw the deposit for the	CROBIEN IDENTIFIE CI-APRES ET S'ENGAGE I LA PERIODE PRECISEE A LA REGLE 91
REFERENCE D'IDENTIFICATION NUMER Identification reference	RO DU SYMBOLES, PAR EXEMPLE, DONNES PAR LE DEPOSANT AU MATERIEL L. STIBOLS, WELL GIVEN TO THE MATERIAL BY THE CEPUSITOR
DEPOSANT(S) Nom(s) et adresse(s)	

DEPOSANT(S) Nom(s) et adresse(s)
Depositor(s) Name(s) and address(es)

INSTITUT PASTEUR Bureau des Brevets et Inventions 25-28, rue du Docteur-Roux 75015 PARIS

Restriction map of pTRIP EFIα GFP



Translator's note: Following are translations of the material on page 2 for which no English translation has been provided.

The handwritten date in the upper-right corner would be "10.06.99" in the U.S.

The handwritten text in Section 3b, reads:

"E. coli bacteria containing a triplex HIV plasmid vector expressing the GFP under the control of the EF1¢ promoter."

- The very bottom line reads:
"THIS FORM MUST BE COMPLETED WITHOUT ERASURES OR OVERWRITING."

JI99-74

FORMULAIRE DE DEPOT APPLICATION FORK

TRAITE DE BUCAPEST SUR LA RECONNAISSANCE INTERNATIONALE DU DEPOT DES MICROORGANISMES AUX FINS DE LA PROCEDURE EN MAIIERE DE BREVETS BUCAPEST TREAT OR THE DIFFENATIONAL RECONSTITUR OF THE DEPOSIT OF RICCORGANISMS FOR THE PARPOSES OF MATERIAL TRAINING DE LA DEPOSIT

de Cultures de Microorganismes

INSTITUT PASTEUR 25, Rue de Docteur Roux F-75724 PARIS CEDEX 15

Yvenne CERISIER Directate Administratif.

DECLARATION

Statement

AUTORITE DE DEPOT INTERNATIONALE INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

		W THE PROPERTY OF PATENT PROG	DUE:	
	BACT			N. Perridence
• ~		FKIIIVIS		
	COURC RESERVE	A L'AUTORITÉ DE DEPORT		
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	LANCTHE DEPOSITIANT ANTIQUETY		782
le				
roorganismes	HUM RO D'ORDRO			
EUR	Oale de RECEY			
r flour				
EX 15	DITCE ACCEPTAN	CONTRACTOR OF THE SAME OF THE		
ŀ				
_				
<i>f</i> ·	Tananisa Tananisa Tananisa			SEE SE
ļ:	Kombr			300
ERNATIONALE				500 Jac
HORITY	· forme			100 E C C C C C C C C C C C C C C C C C C
f.	Ellouetage			
İ				
Ŀ	ACT CONTRACTOR AND			
			The state of the s	- 32 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37
	·			
EN VUE D'UN DEPOT I	NITLL CONF	DRMEMENTATAREC	T = C = X = 7	
				•
THE YOU D'UNE CONVE	BSION COME	D		
EN VUE D'IN CONTRA	T 1000			
in the case of an associated	Contract Chart	DOCHE-HOLE OR COM	IPOSANI)	
•	- 12 to (1927)	or component)	1. 1	
		•		
ANDRES				
ANISME: BACTERI	E	BACTERIE CONTENAL	NT DEE DE LOS COMMES T	
anism Beczeriwa		Bacterium containing pla	THE PES PLASMIDES	\times
			<u></u>	لا_
ISOLE 📉		1		
ORGANISMES			•	
'S TOTAL TISINES				
~ <u></u>	INDIQUER LE CA	S ECHEANT LE MONDOS DE		
	EIVE THE MARIER OF	MICRORCANION AND THEIR THES	ICROORGANISMES ET LEURS I	iypes
SELE MATERIET MECH			ALLIANTE	
SE LE MATERIEL MICR LE DEPOT PENDANT eposis the microbial mate	ORIEN IDENI	IFIE CI-APRES ET S'E	NGAGE	
eposits the microbial mate	and interests	LINCOLOGE A LA REC	SLE 9.1	
hdraw the deposit for the pe	nod specified in	TOURAGE	•	
		, me 9.1		
TIFICATION NUMERO	OIL EXHIBITION OF			
	THOULES, PA	R EXEMPLE, DONNES PAR LE	DEPOSANT AU MATERIEL	1
		IN THE PRINCIPLE OF THE OFFICE TO	R	ĺ
EFIX-GFP		1	•	1
				- 1
•			•	1
				1
		1 '		

LE SOUSSIGNE DEPOSE LE MATERIEL MI

TYPE DE MICHOORGANISME :

MELANGE DE MICROORGANISMES

Type of microorganism

MICROORGANISME ISOLE Single microorganism

Measure of microorganisms

A NE PAS RETIRER LE DEPOT PENDAN The undersigned hereby deposits the microbial me and undertakes not to withdraw the deposit for the

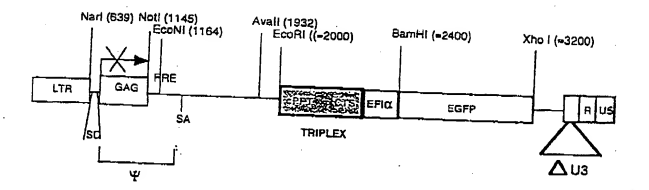
REFERENCE D'IDENTIFICATION Identification reference 1.

PTRIP DUS EFIX - GFP

DEPOSANT(S) Nom(s) et adresse(s)
Depositor(s) Name(s) and address(es)

INSTITUT PASTEUR . Bureau des Brevets et Inventions 25-28, rue du Docteur-Roux 75015 PARIS

Restriction map of pTRIP ΔU3 EFIα GFP



Translator's note: Following are translations of the material on page 2 for which no English translation has been provided.

The handwritten date in the upper-right corner would be "10.06.99" in the U.S.

In Section 3b., the handwritten information reads as follows:

"E. coli bacteria containing a triplex HIV plasmid vector expressing the GFP under the control of the EF1 α promoter and deleted for the U3 region of the 3' LTR."

- The very bottom line reads: ...

"THIS FORM MUST BE COMPLETED WITHOUT ERASURES OR OVERWRITING."